PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

A61K 9/70

A2

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/56734

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 11. November 1999 (11.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/03029

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Mai 1999 (04.05.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 20 151.6

6. Mai 1998 (06.05.98)

DF

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HEXAL AG [DE/DE]; Industriestrasse 25, D-83607 Holzkirchen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STRUNGMANN, Thomas [DE/DE]; Hexal AG, Industriestrasse 25, D-83607 Holzkirchen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

BEST AVAILABLE COTY

- (54) Title: TRANSDERMAL THERAPEUTIC SYSTEM FOR THE ADMINISTRATION OF CANDESARTAN
- (54) Bezeichnung: TRANSDERMALES THERAPEUTISCHES SYSTEM ZUR ANWENDUNG VON CANDESARTAN
- (57) Abstract

The invention relates to a transdermal system containing an active ingredient and used for the administration of candesartan or its pharmaceutically compatible esters and salts.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein wirkstoffhaltiges transdermales System zur Anwendung von Candesartan oder dessen pharmazeutisch unbedenkliche Ester und Salze.